Issue Classific	ation

Application No.	Applicant(s)	
09/936,790	MILLAR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Toan M Le	2863	

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS PERBLOCK	ISSUE CLASSIFICATION																		
Toan M. Le		ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																	
Total Claims Allowed: 15 Total Claims Allowe	CLAS	SS	SUBCL	ASS	CL	ASS	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS									K)			
Column	702	2	2		3	324	35	3											
Total Claims Allowed: 15 Total Claims Allowe	INTER	NATIONAL C	LASSIFIC	CATION															
Toan M. Le	G o	1 V	3/0	10															
Toan M. Le																			
Toan M. Le	0	1 V	3/1	8															
Color Color Color Color Supervisory Patent Examiner Color Electrology Center 2800 Color Print Claim(s) Print Fig.			/																
Claims renumbered in the same order as presented by propose the principle of the principl			/																
Color Color Color Color Supervisory Patent Examiner Color Electrology Center 2800 Color Print Claim(s) Print Fig.			1																
Claims renumbered in the same order as presented by propose the principle of the principl			***************************************																
Claims renumbered in the same order as pesented by pplicant CPA	То	an Mile		6/	23/04		John Barlow							To	Total Claims Allowed: 15				
Claims renumbered in the same order as presented by proposed by	10							Supe	rvisory	Patent E	xamir	1er							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant						_		Tec	hnolog	y Cente	r 2800								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		Ikuni	St	eOta	۷ س	<i>4-</i> 0	1820	4			9				?rint	Claim(s)		Print	Fig.
Claims renumbered in the same order as p/esented by applicant □ CPA □ T.D. □ R.1.47 □ U	(Le	gal Instrume	nts Exa	miner)	(Date))			mary Exa	mer/		(Date)				1			1
The color of the colo																			
1 5 31 61 91 121 151 181 2 7 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 8 36 66 96 126 156 186 7 9 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 180 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 <th>C</th> <th>laims renu</th> <th>mbere</th> <th>d in the</th> <th>same</th> <th>e orde</th> <th>rasp,</th> <th>esen</th> <th>ted by</th> <th>pplic</th> <th>ant</th> <th>o c</th> <th>PA</th> <th></th> <th>] T.</th> <th>D.</th> <th></th> <th>□ R.</th> <th>1.47</th>	C	laims renu	mbere	d in the	same	e orde	rasp,	esen	ted by	pplic	ant	o c	PA] T.	D.		□ R.	1.47
1 5 31 61 91 121 151 181 2 7 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 8 36 66 96 126 156 186 7 9 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 186 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 111 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 <th></th> <th><u>a</u></th> <th>_</th> <th><u> </u></th> <th></th> <th>_ </th> <th><u>_</u></th> <th></th> <th>_//</th> <th>∕ ਛੂ ∣</th> <th></th> <th>-</th> <th><u>a</u></th> <th></th> <th>_ </th> <th>lai</th> <th></th> <th>_ </th> <th><u>a</u></th>		<u>a</u>	_	<u> </u>		_	<u>_</u>		_//	∕ ਛੂ ∣		-	<u>a</u>		_	lai		_	<u>a</u>
1 5 31 61 91 121 151 181 2 7 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 8 36 66 96 126 156 186 7 9 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 <th>ina</th> <th>iĝ</th> <th>i.e</th> <th>igir</th> <th></th> <th>i⊒a</th> <th>igi</th> <th></th> <th> 3</th> <th>iĝi </th> <th></th> <th>-ina</th> <th>iĝi </th> <th>١,</th> <th>-Ina</th> <th>igi</th> <th></th> <th>ie </th> <th>iĝi</th>	ina	iĝ	i.e	igir		i⊒a	igi		3	iĝi		-ina	iĝi	١,	-Ina	igi		ie	iĝi
2 6 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 8 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 188 9 37 67 97 127 157 187 188 188 158 188 189 199 159 189 189 100 130 160 190 110 100 130 160 190 110 111 11 41 71 101 131 161 191 190 110 131 161 191 191 191 191 191 191 192 192 192 193 <td< th=""><th> " </th><th>ŏ</th><th> "</th><th>ŏ</th><th></th><th>ш </th><th>õ</th><th></th><th> " </th><th>ōΙ</th><th></th><th>т.</th><th>ō </th><th>] '</th><th>_</th><th>ō</th><th></th><th>- </th><th>ō</th></td<>	"	ŏ	"	ŏ		ш	õ		"	ōΙ		т.	ō] '	_	ō		-	ō
3 7 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 8 36 66 95 125 155 185 6 8 36 66 96 126 156 186 186 7 9 37 67 97 127 157 187 187 186 186 186 196 196 126 156 186 186 188 198 128 158 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 110 100 130 1130 1140 111 1141 141 71 101 101 131 161 191 191 191 191 192 132 162 192 192 193 163<		1	5	31			61			91			121			151			181
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 9 37 66 96 126 156 185 7 9 37 667 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 12 45 75 105 135 165 195 16		2	6																$\overline{}$
5 35 65 95 125 156 185 6 9 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 12 45 75 105 135 165 195 16 13 46 76 106 136 166 196 17 18 15 48 108 138 168 198 <th></th> <th></th> <th>7</th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>i l</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>7 1 1</th> <th></th>			7			1						i l						7 1 1	
6 8 36 66 96 126 156 186 7 8 9 37 68 98 127 157 187 8 9 38 68 98 128 158 188 9 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 12 45 75 105 135 165 195 16 13 46 76 106 136 166 196 17 14 47 77 107 137 167 197 18 15 48 7	\vdash		-		1									-					
7 9 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 12 45 75 105 135 165 195 16 13 46 76 106 136 166 196 17 14 47 77 107 137 167 197 18 15 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139			ρ		ŀ									-					
8 38 68 98 128 158 188 9 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 12 45 75 105 135 165 195 16 13 46 76 106 136 166 196 17 14 47 77 107 137 167 197 18 15 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140			_		-														
9 39 69 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 12 45 75 105 135 165 195 16 13 46 76 106 136 166 196 17 14 47 77 107 137 167 197 18 15 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21											1								
11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 12 45 75 105 135 165 195 16 13 46 76 106 136 166 196 17 14 47 77 107 137 167 197 18 15 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>69</th> <th></th> <th></th> <th>99</th> <th></th> <th></th> <th>129</th> <th></th> <th></th> <th>159</th> <th></th> <th></th> <th>189</th>							69			99			129			159			189
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 12 45 75 105 135 165 195 16 13 46 76 106 136 166 196 17 14 47 77 107 137 167 197 18 15 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203														<u> </u>					
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 12 45 75 105 135 165 195 16 13 46 76 106 136 166 196 17 14 47 77 107 137 167 197 18 15 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 26 </th <th></th> <th></th> <th>11</th> <th></th>			11																
14 44 74 104 134 164 194 15 12 45 75 105 135 165 195 16 13 46 76 106 136 166 196 17 14 47 77 107 137 167 197 18 15 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205			-		}									-					
15 12 45 75 105 135 165 195 16 13 46 76 106 136 166 196 17 14 47 77 107 137 167 197 18 15 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206			-		-														
16 13 46 76 106 136 166 196 17 14 47 77 107 137 167 197 18 15 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 2 27 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208			12		ŀ														
18 15 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 2 27 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																166			196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 2 27 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																			
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 2 27 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			15		_									<u> </u>					
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 2 27 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					-									<u> </u>					
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 2 27 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					}							-		-					
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 2 27 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209														45				7	
24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 2 27 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																			
26 56 86 116 146 176 206 2 27 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24		54			84			114			144			174			204
2 27 3 28 29 59 89 119 147 177 148 178 149 179 207 208 119 149 179 209	1																		
3 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1																
29 59 89 119 149 179 209			-		-									\vdash					
	3		-		-													_	
4 30 60 90 120 150 180 210	4				}					120			150	\vdash					